

习近平同多哥总统福雷举行会谈

据新华社北京5月30日电（记者杨依军）国家主席习近平30日在人民大会堂同多哥总统福雷举行会谈，两国元首同意以推动落实中非合作论坛约翰内斯堡峰会成果为契机，促进双边关系再上新台阶，给两国人民带来更多实惠。

习近平指出，中多友好事业是总统先生父亲埃阿德马总统和新中国几代领导人共同缔造和培育的。建交44年来，两国在各自国家发展进程中相互支持，中多关系已堪称大小国家真诚友好、平等互信、互利共赢的典范。当前，中多发展战略契合，经济互补性强，合作前景广阔。

我们愿与多方共同努力，推动中多传统友谊发扬光大，更好造福两国人民。

习近平强调，中多双方要加强政治互信，保持高层交往势头，密切政府、政党、立法机构、地方等友好往来。双方应发挥政治、经贸等磋商协调机制作用，加强政策沟通和对双边合作的规划指导，推动各领域合作深入发展。中方愿鼓励中国企业 and 金融机构以多种形式支持多哥基础设施项目建设，支持多方建立自主可持续发展的工业体系。中方愿以中国援建的农业技术示范中心为依托，同多方开展粮

食种植、农渔生产、产品加工等领域互利合作，帮助多方提高农业附加值，增加农民收入。中方愿同多方加强打击几内亚湾海盗和跨国有组织犯罪等安全领域合作，帮助多方增强国防和维稳能力建设。中方愿同多方加强文化、教育、旅游、青年、妇女、媒体、智库等领域的交流合作，夯实两国友好民意和社会基础。双方还可就非洲和平安全、2030年可持续发展议程等重大国际和地区问题加强战略协作，共同维护发展中国家正当权益，促进国际关系民主化。

习近平指出，中国和非洲历来是

休戚与共的命运共同体。发展同非洲国家的团结合作，始终是中国外交政策的基石。当前中非合作面临新的机遇。中方将秉持真实亲诚理念和正确义利观，全面落实中非合作论坛约翰内斯堡峰会成果，把实现自身发展同助力非洲发展结合起来，实现合作共赢、共同发展。

福雷表示，中多友好源远流长，历久弥新。建交44年来，两国互利共赢合作取得丰硕成果，感谢中国政府和人民长期以来给予的大力支持和帮助。多方愿同中方加强各领域合作，希望中方在改善民生、发展农业、基础设施建设、临港经济开发、和平安全等



庆祝中埃建交60周年 习近平同埃及总统塞西互致贺电

新华社北京5月30日电 国家主席习近平日前同埃及总统塞西互致贺电，庆祝两国建交60周年。

习近平在贺电中表示，60年前，中埃两个伟大国家正式建立外交关

系。60年来，在中埃双方共同努力下，两国在政治、经贸、人文等诸多领域开展了广泛交流合作，取得了丰硕成果。中埃关系已成为中国同阿拉伯国家、中国同非洲国家及南

南关系的典范。展望未来，我们对中埃关系美好前景充满信心。我愿同你携手努力，深化两国全面战略合作伙伴关系，更好造福两国和两国人民。

塞西在贺电中表示，两国在政治、经济、文化等各领域密切合作，在共同关心的地区和国际问题上保持高水平协调，我们将埃中关系视为埃对外友好关系中最重要、最突出的组成部

分。埃中合作关系提升至全面战略伙伴关系水平充分表明，两国领导人和人民决心不断提高合作水平，增进人民福祉，进一步实现两国人民对稳定和发展的期待。

李克强在全国科技创新大会、两院院士大会、中国科协九大第二次全体会议上强调 到2020年研发投入强度达到2.5% 刘云山主持会议

新华社北京5月30日电 5月30日下午，全国科技创新大会、两院院士大会、中国科协九大第二次全体会议在北京举行。中共中央政治局常委、国务院总理李克强发表重要讲话。

中共中央政治局常委、中央书记处书记刘云山主持会议。

李克强说，今天上午，习近平总书记发表了重要讲话，强调要把科技创新放在更重要的位置，提出了建设创新型国家和世界科技强国等方面的明确要求，要认真贯彻落实。创新事关国家前途命运。几千年来，中华民族有许多遥遥领先的创新成果，对世界文明进步贡献巨大。但后来由于多种原因，我国屡次与世界科技革命失之交臂。新中国成立特别是改革开放后，我国建立起全面独立的科学技术

体系，开启了全面创新的时代。全国广大科技工作者尤其是两院院士创造了许多重大科技成果，作出了突出贡献。中国科协作为“科技工作者之家”，也功不可没。

李克强指出，当前，世界新一轮科技革命和产业变革正孕育兴起和交互影响，创新既是我国实现“双中高”的重要支撑，也是推进供给侧结构性改革的重要内容和培育国际竞争新优势的重要依托。党的十八大作出了实施创新驱动发展战略的决策部署，党的十八届五中全会强调创新是引领发展的第一动力。党中央、国务院出台了关于促进科技创新的一系列政策措施。各地区各部门要切实增强责任感和紧迫感，使创新贯穿到经济社会发展各个领域各个环节，塑造更多依靠创新驱动的引领型发展，努力建设创新型国家和世界科技强国。

李克强强调，要落实和完善支持创新的政策措施，充分发挥科技创新在全面创新中的引领作用。一是补好基础研究短板。加大长期稳定支持力度，到2020年研发投入强度达到2.5%，组建国家实验室和综合性国家科学中心等高水平创新平台，充分发挥科研院所和高校主力军作用，调动企业和社会力量积极性，增强原始创新能力。二是突破应用研究产业化瓶颈。建立以企业为主体、市场为导向的创新机制，部署推进一批体现国家战略意图的重大科技项目和工程，形成一批既利当前、更惠长远的新产业领域和经济增长点。三是

大力推动协同创新。依托互联网打造开放共享的创新机制和创新平台，推动企业、科研机构、高校、创客等创新主体协同，人才、技术、资金等创新要素协同，大众创业、万众创新与科技创新协同以及区域创新协同，加速释放创新潜能，培育新动能，改造提升传统产业。

李克强指出，要以体制机制改革激发科技创新活力。推进科技领域简政放权、放管结合、优化服务改革，在选人用人、成果处置、薪酬分配等方面，给科研院所和高校开展科研更大自主权。让科研人员少一些羁绊束缚和杂事干扰，多一些时间去自由探索。完善保障和激励创新的分配机制，提高间接费用和人头费用比例，推进科技成果产权制度改革，提高科研

人员成果转化收益分享比例。把创新精神、企业家精神和工匠精神结合起来，解决“最先一公里”和“最后一公里”问题，打通科技成果转化通道。加大财政科技投入，改进科研活动评价机制，加强知识产权保护，营造尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的良好环境。

马凯、刘延东、孙政才、汪洋、胡春华、陈竺、杨捷、郭声琨、周强、曹建明、韩启德、万钢、周小川和路甬祥、陈至立、桑国卫、宋健、徐匡迪、王志珍出席会议。

中央和国家机关各部委、各人民团体、中央军委机关各部门、武警部队主要负责同志，全国科技创新大会会议代表，两院院士大会会议代表，中国科协九大会议代表等参加会议。

计划各项举措，尤其是他讲到的强化战略导向、破解发展难题、加强科技供给、服务经济主战场，对科学院工作有非常重要的现实指导意义。

“作为科技创新的实践者，总书记的讲话对我来说既是非常重要的号角，也是很大的压力。”深圳光启高等理工研究院院长刘若鹏说，我们现在所做的都是面向未来的创新领域和产业，是引领式的、开拓性的，需要探索，需要创新体系的支持。总书记的讲话更加坚定了我们完成从无到有的原创探索研究的信念。

“总书记说科技界要有担当，对此我印象十分深刻。”张偲院士说，目前我国亟待实现关键突破的领域包括了海洋研究，事关国家核心利益，也是未来战略性新兴产业的发展方向，我们将力争为此做出更大的贡献。

习近平总书记指出，两院院士和广大科技工作者是国家的财富、人民的骄傲、民族的光荣，大家责任重大、使命重大，应该努力为建成创新型国家、建成世界科技强国作出新的更大的贡献。

武向平、包信和、郭华东、褚君浩等院士表示，要准确把握科技发展大势，将谋划创新作为自觉行为，发挥好明德楷模作用，培养和举荐更多的优秀人才，尽自己所能为建设科技强国贡献更大力量。

（新华社北京5月30日电）

向着世界科技强国奋力迈进

——习近平总书记在全国科技创新大会、两院院士大会、中国科协九大上的重要讲话引起强烈反响

习近平总书记30日在全国科技创新大会、两院院士大会、中国科协第九次全国代表大会上发表重要讲话，强调实现“两个一百年”奋斗目标，实现中华民族伟大复兴的中国梦，必须坚持走中国特色自主创新道路，面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求，加快各领域科技创新，掌握全球科技竞争先机。

习近平总书记的重要讲话在与会人士中引起强烈共鸣，会场多次爆发出热烈掌声。习近平总书记的重要讲话吹响了建设世界科技强国的号角，大家表示，将紧紧抓住战略机遇期，坚持创新驱动发展，勇攀科技高峰，向新中国成立100年时建成世界科技强国奋力迈进。

“科技创新是强国富民的关键”

纵观人类发展历史，创新始终是一个国家、一个民族发展的重要力量，也始终是推动人类社会进步的重要力量。

习近平总书记指出，实施创新驱动发展战略，是应对发展环境变化、把握发展自主权、提高核心竞争力的必然选择，是加快转变经济发展方式、破解经济发展深层次矛盾和问题的必然选择，是更好引领我国经济发展新常态、保持我国经济持续健康发展的必然选择。

“这次会议意义重大，在实现‘两个一百年’奋斗目标的紧要关头，科技创新是强国富民的关键。”中国科协九大代表、中国生物多样性保护与绿色发展基金会秘书长周晋峰说，我们比历史上任何时期都更接近实现中华民族伟大复兴的目标，比历史上任何时期都更有信心、更有能力实现这个目标，这令我们倍受鼓舞，也深感责任重大。

“这次会议场面空前，决策者、管理者、科技工作者包括科技企业家人聚在一起探讨科技创新，尤其是总书记的讲话令人十分振奋。”中国科学院院士郭华东说，“如果说1978年全国科学大会的召开使中国迎来科学的春天，那么今天我们可以期待，中国科技创新将稳步迈向繁花盛开的时代。”

科技兴则民族兴，科技强则国家强。陕西师范大学副校长杨祖培说，总书记的讲话为我们指明了目标，到2020年，我国要进入创新型国家行列，到第二个一百年奋斗目标实现的时候，中国要成为世界科技强国。总书记在讲话中也提出，要夯实我们国家的科技基础，在世界上要有一席之地，广大科技工作者任重道远。

“作为一名来自最基层的科技工作者，现场聆听总书记的讲话让我倍受鼓舞。”陕西省植物保护工作站高级农艺师张战利说，我们现在必须抓住科技发展的机遇迎头赶上。这需要

我们科技工作者勇于承担责任，持之以恒做好工作。

“营造让科技成果不断涌现的土壤”

习近平总书记在讲话中提出，“要允许科学家自由畅想、大胆假设、认真求证”“要让领衔科技专家有职有权，有更大的技术路线决策权、更大的经费支配权、更大的资源调动权”“使蕴藏在亿万人民中间的创新智慧充分释放、创新力量充分涌流”。

“总书记的话说到了科研人员的心坎里，对尊重科研规律、给予科研更多空间，大家都报以热烈掌声。”中国科协九大代表、中国工程院院士陈赛娟说，总书记在讲话中提出科研经费、科技管理体制要为科学家创新服务。

“我相信，在‘两个一百年’奋斗目标指引下，我国一定能逐步解决创新中遇到的问题，跨入世界科技强国行列。”

“总书记的讲话既高屋建瓴，又接地气，指出了当前科技工作中的一些问题。”中科院南海海洋研究所所长、中国工程院院士张偲说，总书记“要遵循科研规律”的要求，给科研人员吃了定心丸，有利于发展科技生产力。

中国科协九大代表蒋浩民说，总书记在机制创新和激发科研活力方面讲了许多内容，有利于科技与经济的深度融合。他强调要为科技人员松绑

和服务，把科技工作掌控权交给科技领军者，这些都有利于激发创新活力。


“总书记提出更加重视发挥企业的作用，这是促进国家创新体系发展的又一个积极信号。”清华科技园管委会副主任、清华启迪之星科技孵化器董事长张金生说，我们将继续通过“孵化+投资”的模式扶持并促进高校科技成果转化，吸引高技术人才融入经济社会价值链。

中国科学院院士褚君浩说，总书记的讲话让我感受到，党和国家正在营造一个让各领域科技成果不断涌现的土壤。有了这个土壤，我们就能在世界科技的重要领域有突出的创新成果出现。

“向世界科技强国迈进的新征程已经开启”

习近平总书记强调，要发动科技创新的强大引擎，让中国这艘航船，向着世界科技强国不断前进，向着中华民族伟大复兴不断前进，向着人类更加美好的未来不断前进。


“总书记的讲话为我国科技发展指明了方向，向世界科技强国迈进的新征程已经开启。”中国科学院院长、学部主席团执行主席白春礼说，中科院作为国家不可替代的科技战略力量，将全面学习总书记的讲话精神，发挥国家科技力量建制化优势，进一步深化率先行动



寄件人不配合信息核对，
**快递公司
将拒绝收寄**

根据规范要求，寄件人不配合信息核对，快递公司拒绝收寄，确保寄递渠道安全。

进出境物品超出
自用合理范围未报关，
行李将被暂扣



根据新规，进出境物品超出自用合理范围未报关，行李将被暂扣。如果暂不予放行的行李物品是易燃易爆、有毒及鲜活、易腐等不宜长期存放的物品，海关可以要求旅客当场办理退运手续，或移交相关专业机构处理，产生的费用由旅客承担。



**黄金进出口
简化审批手续**

北京、上海、广州、南京、青岛、深圳海关将实行黄金及黄金制品进出口“非一批一证”准许证管理试点。

“一批一证”指一个准许证只允许在海关履行一个批次的报关手续。

“非一批一证”指的是在有效期内、不超过规定数量和批次的情况下，可在试点海关多次报关。这种方式能够简化黄金及黄金制品进出口业务频繁的企业的报批程序。

据新华社电 制图/红霄